Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/852,267	BAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kuang Y. Lin	1725	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
164 56,1 164						67.1	122.1	359		- 4						
- IN	ITER	TAM	ONAL (CLASSIFICATION												
ь	2	2	d	27/00												
ь	2	2	d	27/18												
ь	2	2	С	3/00												
				/												
(Assistant Examiner) (Date)			1	KUANG Y. LI EXAMINER		Total Claims Allowed: 20										
(Legal Instruments Examiner) (Date)					'Date)	(Pr	GROUP 320 imary Examile (O.G. Print Claim(s) 1, 18, 19	O.G. Print Fig							

— 2 — 32 62 92 122 152 2 3 33 63 93 123 153 3 4 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
— 2 — 32 62 92 122 152 2 3 33 63 93 123 153 3 4 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 3 33 63 93 123 153 3 4 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 - 11 41 71 101 131 161 - 12 42 72 102 132 162 - 13 43 73 103 133 163 - 14 44 74 104 134 164 - 15 45 75 105 135 </td <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>20</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>	1	1		20	31			61			91			121			151			181
3 4 34 64 94 124 154 4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77					32			62			92			122			152			182
4 5 35 65 95 125 155 5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77 107 137 167 — 18 48 78 <	2	3			33			63	-0		93			123			153			183
5 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77 107 137 167 — 18 48 78 108 138 168 — 19 49 79 109	3				34			64			94			124			154			184
6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77 107 137 167 — 18 48 78 108 138 168 — 19 49 79 109 <	4	5			35			65			95			125			155			185
7 8 38 68 98 128 158 159 8 9 39 69 99 129 159 159 9 10 40 70 100 130 160 160 — 11 41 71 101 131 161 161 162 — 12 42 72 102 132 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 165 166 166 166 166 166 167 167 167 167 167 167 167 167	5	6	1		36			66			96			126			156			186
8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 — 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77 107 137 167 — 18 48 78 108 138 168 — 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 171 171 — 22 52 82 112 142 142 172	6	7			37			67			97			127			157			187
9 10 40 70 100 130 160 - 11 41 71 101 131 161 - 12 42 72 102 132 162 - 13 43 73 103 133 163 - 14 44 74 104 134 164 - 15 45 75 105 135 165 - 16 46 76 106 136 166 - 17 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 171 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 142 172	7	8			38			68			98			128			158			188
— 11 41 71 101 131 161 — 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77 107 137 167 — 18 48 78 108 138 168 — 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 172 172	8	9			39			69			99			129			159			189
— 12 42 72 102 132 162 — 13 43 73 103 133 163 — 14 44 74 104 134 164 — 15 45 75 105 135 165 — 16 46 76 106 136 166 — 17 47 77 107 137 167 — 18 48 78 108 138 168 — 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 142 172 2	9	10			40			70			100			130			160			190
- 13 43 73 103 133 163 - 14 44 74 104 134 164 - 15 45 75 105 135 165 - 16 46 76 106 136 166 - 17 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 142 172 2	_	11			41			71			101			131			161			191
- 14 44 74 104 134 164 - 15 45 75 105 135 165 - 16 46 76 106 136 166 - 17 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 142 172 2		12			42			72			102			132			162			192
- 15 45 75 105 135 165 - 16 46 76 106 136 166 - 17 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 142 172 2		13			43			73			103			133			163			193
- 16 46 76 106 136 166 - 17 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 142 172 2	-	14			44			74			104			134			164			194
- 17 47 77 107 137 167 - 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 172 2	-	15			45			75			105			135			165			195
- 18 48 78 108 138 168 - 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 172 2		16			46			76			106			136			166			196
- 19 49 79 109 139 169 10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 - 22 52 82 112 142 172 2		17			47			77			107			137			167			197
10 20 50 80 110 140 170 2 11 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2	-	18			48			78			108			138			168			198
11 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2	_	19			49			79			109			139			169			199
- 22 52 82 112 142 172 2	10	20			50			80	1		110			140			170			200
	11	21			51			81			111			141			171			201
12 23 53 83 113 143 173	_	22			52			82			112			142			172			202
	12	23			53			83			113			143			173			203
13 24 54 84 114 144 174 2	13	24			54			84			114			144			174			204
14 25 55 85 115 145 175 2	14	25			55			85			115			145			175			205
15 26 56 86 116 146 176 2	15	26			56			86			116			146			176			206
16 27 57 87 117 147 177 2	16	27	1		57			87			117			147			177			207
	17				58						118			148						208
	18													149			179			209
	19				60		·							150			180			210